



## Niwelator laserowy Nivel System NL740R DIGITAL [czerwony]

Wersja: Laser obrotowy bez akcesoriów,



link do produktu:

[https://b2b.axam.net.pl/niwelatory-laserowe-obrotowe/2337-2688-niwelator-laserowy-nivel-system-nl740r-digital.html#/wersja-laser\\_obrotowy\\_bez\\_akcesoriow](https://b2b.axam.net.pl/niwelatory-laserowe-obrotowe/2337-2688-niwelator-laserowy-nivel-system-nl740r-digital.html#/wersja-laser_obrotowy_bez_akcesoriow)

Producent: NIVEL SYSTEM

Nr referencyjny: NL740R

### Inne kombinacje produktu:

#### Wersja

Laser obrotowy bez akcesoriów

Laser obrotowy + statyw SJJ1 + tyczka LS24

Laser obrotowy + statyw SJJ32 + tyczka LS24

### Informacje

Niwelator laserowy Nivel System NL740R DIGITAL [czerwony] - dokładność: 0,72mm/10m, zasięg: 700m



### Opis produktu

Laser obrotowy **Nivel System NL740R DIGITAL** to wszechstronne i wielofunkcyjne narzędzie do realizacji prac budowlanych. Dedykowany jest do prac na otwartych przestrzeniach, jak i wewnątrz pomieszczeń. Ten model został wyposażony w czerwoną wiązkę laserową. Instrument zbudowany został na bazie sprawdzonej i wydajnej technologii laserowej NIVEL gwarantującej wysoką precyzję pomiarów. Niwelator wyznacza płaszczyznę poziomą (z możliwością pochylenia cyfrowo w 2 osiach), pionową, a zastosowany pionownik laserowy określa pion lub kąty proste. Sprzęt wyposażony został w system automatycznego wpasowania wiązki laserowej. Dzięki tej funkcji w łatwy sposób można ustawić spadki (prace poziome) czy wyszukać kierunek (prace pionowe). Laser dobrze się sprawdza na długich odcinkach robót (zasięg 700 m), w trudnych warunkach terenowych - szybko poziomuje, jest odporny na drgania terenu. NL740R DIGITAL oferowany jest standardowo z czujnikiem, na którym różnice wysokości wyświetlane są cyfrowo. To w znacznie ułatwia i przyspiesza pomiary. Sprzęt został wyposażony w intuicyjny interfejs z wyświetlaczem LCD, dzięki czemu możliwa jest obsługa zdalna za pomocą pilota radiowego.

### Specyfikacja techniczna:

- Wiązka laserowa: **laser czerwony (635 nm), klasa 2**
- Dokładność: **±0,72 mm/10 m**
- Zasięg pracy: **700 m** (z czujnikiem) - średnica
- Pochylenie płaszczyzn: **± 10%** (oś X, oś Y), cyfrowe
- Funkcja autowpasowania: Tak
- Zakres samopoziomowania: **±5°** (szybkie poziomowanie - elektroniczny sensor)
- Generowane płaszczyzny: **1 x poziomo (360°), 1 x pionowo (360°)**
- Prędkość wirowania głowicy: zmienna, **100,300,600,800 obr./min**
- Skanowanie: **0-10°-45°-90°-180°**
- Pilot zdalnego sterowania: tak (radiowy, zasięg 100m)
- Zasilanie: **Akumulator Li-ion 7.4V 5000mAh**
- Klasa odporności: **IP65**
- Zakres temperatury pracy: **-10°C do +50°C**
- Wymiary: **274 x 173 x 232 mm**
- Waga: **2,89kg**

### Cechy szczególne:

- **Wszystko widać gołym okiem** - czerwony kolor lasera jest na tyle intensywny, że zrzutowana na płaszczyznę wiązka jest dobrze widzialna nawet z odległości kilkudziesięciu metrów od stanowiska

- **Daleki zasięg** – możliwość pracy na otwartej przestrzeni w odległości 700 m (średnica pracy lasera)
- **Wydajna niwelacja** – możliwa dzięki funkcji automatycznego wpasowania i wyszukania spadku, cyfrowy czujnik laserowy z numerycznym wyznaczaniem różnicy wysokości (czujnik laserowy, cyfrowy) w znacznym stopniu usprawnia niwelację i podnosi jej dokładność (nie trzeba odczytywać wartości z łąty, wartość ta prezentowana jest na wyświetlaczu czujnika)
- **Praca z płaszczyzną pochyloną** – wiązka lasera może być pochylana w sposób cyfrowy w jednym lub dwóch kierunkach w zakresie  $\pm 10\%$ , wyznaczanie spadków w terenie wykonywane jest cyfrowo i bez konieczności przeliczania wysokości poszczególnych stanowisk
- **Laser w każdą stronę** – głowica emitująca płaszczyznę laserową w poziomie wyznacza dodatkowo laser liniowy, co ułatwia definiować płaszczyznę pod kątem prostym względem wyznaczonej linii
- **Szybkie samopoziomowanie** – kompensator szybko i precyzyjnie poziomuje instrument, a alarm „poruszenia” niwelatora eliminuje wykonywanie błędnych pomiarów przy nieumyślnym potrąceniu czy rozpoziomowaniu
- **Jednoosobowa obsługa** – do obsługi niwelatora i wyznaczania wysokości wystarczy tylko jedna osoba
- **Zdalne sterowanie** – parametry lasera można zmieniać za pomocą dostarczanego w standardowej konfiguracji pilota radiowego (zasięg 100m)
- **Wydajne zasilanie** – akumulator Li-ion (5000mAh), możliwość ładowania w czasie pracy
- **Bogaty pakiet standardowy** – niwelator wyposażony jest w praktyczne akcesoria wspierających prace (czujnik laserowy DIGITAL, uchwyt na łątę laserową, pilot, akumulatory, ładowarka, tarczka laserowa, kufer transportowy)
- **Praca w każdych warunkach** – pancerna, wzmocniona metalowym korpusem obudowa, metalowa osłona głowicy laserowej, gumowe narożniki amortyzują i chronią laser przed uszkodzeniami wskutek uderzeń i wstrząsów, sprzęt odporny na działanie kurzu i wody (IP65)
- **Łatwe i szybkie pomiary** – Niwelator NL740R DIGITAL posiada funkcję autopoziomowania, po włączeniu sprzęt sam spoziomuje się i natychmiast gotowy jest do pracy. Generowana wiązka laserowa jest widzialna, wyświetlona na ścianie tworzy linię referencyjną dla prac poziomych lub pionowych. Podczas pracy z czujnikiem i łątą laserową uzyskujemy dokładny zestaw niwelacyjny, pomiary dokonywane są jednoosobowo. Cyfrowe wskazania różnicy wysokości na wyświetlaczu (czujnik laserowy, cyfrowy) znacznie skracają proces niwelacji. Funkcja skanowania umożliwia zawężenie wyświetlanej wiązki w zadanym zakresie, w ten sposób uzyskujemy referencyjną linię lasera jedynie tam, gdzie przeprowadzamy prace.
- **Uniwersalne zastosowanie** – Sprzęt umożliwia pracę zarówno z wiązką poziomą, jak i pionową. Płaszczyzna może być pochylana cyfrowo (z panelu sterowania lub pilota) w jednym lub dwóch kierunkach. Dzięki tej funkcji laser może być stosowany przy pracach tj.: wylewanie posadzek, niwelacja, przygotowanie powierzchni pod kostkę brukową, boisko, czy drogę zapewniając odprowadzenie wody zgodnie z zaprojektowanymi spadkami. Przy pracach konstrukcyjnych przydatnym staje się pionownik laserowy, który stanowi oś generowanej rotacyjnie płaszczyzny laserowej. Funkcjonalność ta zapewnia dokładne wpasowanie się lasera przy pracach prostopadłych, podczas przenoszenia punktów (pionownik wyświetlany jest do dołu i do góry jednocześnie). W przypadku prac na zewnątrz i przy dużych zasięgach stosowany jest czujnik laserowy zapewniający możliwość odbioru sygnału w zakresie 700 m (średnica pracy). Różne prędkości obrotów głowicy sprawiają, że sprzęt znajduje zastosowanie przy pracach instalacyjnych wewnątrz budynku, jak i przy sterowaniu maszynami, gdzie wymagane są wyższe prędkości (800 obr/min).
- **Niezastąpiony na budowie** – Niwelator NL740R DIGITAL został wyposażony w elektroniczny kompensator, który skutecznie eliminuje drgania oraz zapewnia precyzyjne poziomowanie płaszczyzny laserowej. Elektroniczny kompensator, w porównaniu z magnetycznym, jest dokładniejszy. Jest to istotny czynnik przy wykonywaniu pomiarów budowlanych, gdzie teren może drgać wskutek pracy ciężkiego sprzętu. Dzięki eliminacji drgań uzyskujemy pewne i dokładne pomiary. Sprzęt jest odporny na działanie kurzu i wody (IP66). Głowica rotacyjna osłonięta jest metalowym korpusem, a obudowa lasera wyposażona w gumowe osłony chroniące przed uszkodzeniami, które mogą powstać np. na skutek uderzeń.
- **Intuicyjna obsługa** – NL740R DIGITAL został wyposażony w intuicyjny panel sterowania. Zarządzanie funkcjami, w tym wprowadzanie spadków, odbywa się cyfrowo. Funkcje automatycznego wyszukiwania za pośrednictwem czujnika z komunikacją radiową ustawi wiązkę referencyjną do założonego poziomu lub kierunku (punktu wyznaczonego przez czujnik laserowy). Funkcje lasera mogą być sterowane zarówno z pokładu instrumentu, jak i za pośrednictwem pilota zdalnego sterowania (radiowa komunikacja zapewnia zasięg nawet do 100m). Laser zasilany jest wydajnym akumulatorem 5000mAh, może być też zasilany bezpośrednio z sieci. Całość uzupełnia kompaktowa obudowa, z poręcznymi uchwytami – dzięki czemu laser jest łatwy w instalacji na budowie oraz przy transporcie.

#### W zestawie:

- NL740R – laser obrotowy
- RD300R – czujnik laserowy (radiowy, cyfrowy)
- NL-BR500 – uchwyt czujnika lasera
- RC-7DS – pilot sterowania
- TR-R – tarczka laserowa
- GL-R – okulary laserowe
- Aku Li-ion 5000 – akumulator
- CH-6 – ładowarka
- Kufer transportowy

Istnieje możliwość rozbudowania niwelatora o [czujnik maszynowy MC-1D](#).

#### Powiązane produkty

